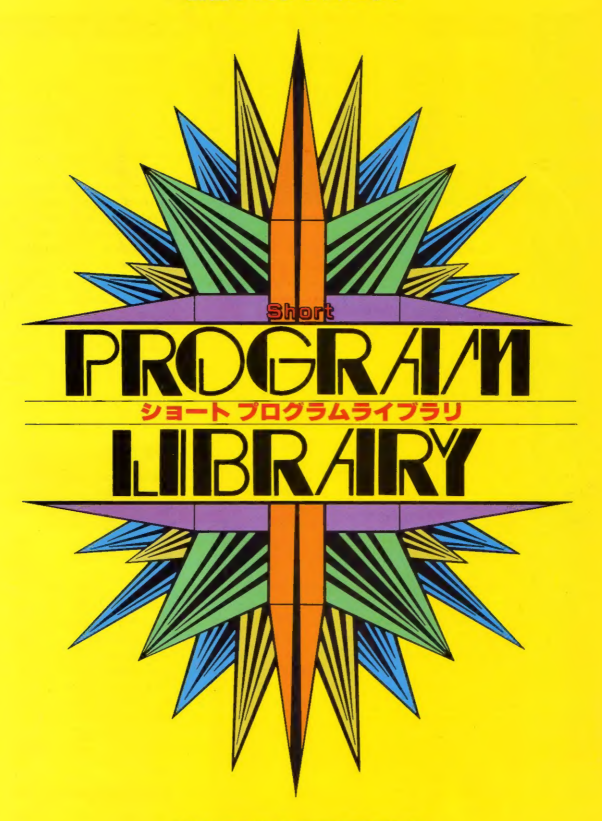
別冊プログラムエリア



MSXマガジン11月号別冊付録

イ ヒップマン 32K以上、ベーしつ君が必要

MSX-BASICに不可能はない? ブロックくずし 16K以上

フレトロゲームのアルゴリズムを暴露する。 ヘッドオン 16K以上

4 BOMB # 16K以上

当たり判定とそこからの分岐について。
ポイ大尉
16K以上

応用は無限に広がる乱数迷路の作成法。 迷路ゲーム 16K以上

STORY

地球人が自らを人と呼ぶように、ここガブ 星には自らをシリガルと呼ぶ知的生命体が生 息していた。知的とはいってもまだ本当に幼 い文明であり、彼らは幾つかの種族に分かれ、 その種族ごとに異なった体の色をしていた。 そしてその色によって、イエロ一族、レッド 族などと呼ばれていた。そんなある日、イエ ロ一族では古来から続く伝統儀式である成人 式を行う日になった。この儀式は部屋にまか れたドットをすべて食べ尽くすという単純な ものなのだがしかし、こともあろうにこの神 聖なる儀式にレッド、ピンク、グリーン族の シリガルが邪魔に入ってきたのである。イエ ロ一族はこれらの種族よりも弱い方に属する 種族であったが、彼らから身を守る方法が一 つだけあった。それはイエロ一族のものがビ ックチップを食べることによって生じる独得 の体臭であった。この体臭をかいだ彼らは急 激に弱体化し、その状態で彼らに触れると、 彼らをしばらくの間気絶させることができる。 しかしこの効果はほんの数秒間しか持続しな い。さあ、イエロ一族の運命はいかに!

●遊び方

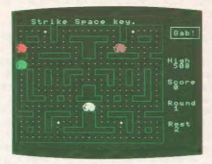
あなたはイエロ一族(黄色)のシリガルを カーソルキーもしくはポート1に接続したジ ョイステックのいずれかを使って操作してく ださい。もし二つ同時に操作したときはカー ソルキーを優先的に扱います。そうして、画 面内のすべてのドットとビックチップを食べ 尽くすことによって、そのラウンドが終了し ます。通路にまかれている黄色いもののうち、 小さいものがドットで、大きいものがビック チップです。また通常の状態で、レッド、ピ ンク、グリーン族のシリガルに触れると死亡 となり残数が減ります。残数がなくなったり スコアが9998点をこえたりしたとき、GAM E OVERとなります。しかし、イエロー 族がビックチップを食べ敵が弱体化している 間に彼らに触れると、この敵は気絶状態とな りそこで一定時間動きを止めます。なお、彼 らは弱体化しているあいだは水色に変わって

●敵の移動処理について

レッド族のシリガルは、まずイエロ一族の 横の位置に合わせるために、横の移動方向を 算出します [58行]。ちなみに縦の移動方向

رددرس

は0です。そしてこの移動方向に進んだとこ ろ、つまり移動先が以下の条件を満たしてい るとき、そこに移動することができます。その 条件の一つ目は、その移動方向が今までの移 動方向に対して正反対の方向、つまりUター ンになっていないことです。このプログラム において唯一リターンを行うのは、弱体化か ら通常に戻るときだけです。二つ目は、その 移動先が壁以外のものであるということです。 以上二つの条件が満たされている場合、そこ に移動することができます [59行]。移動す ることができなかった場合、イエロ一族の縦 の位置に合わせるために、前と同様のことを 縦と横とを逆にして考えます (60~61行)。 これでもなお、進めなかった場合はランダム に移動します。このランダム処理は、はじめ に四方のうち適当な方向を見ます。そして、 これについても今までと同じように前記の二



★も紫もとりあえず追いかけてくるぞ。

つの条件を満たしている場合に限り、そこに 移動することができるようにします。これを 時計回りに次々と方向を変え、移動先が見つ かるまで同じことを繰り返します [67~74行]。 族と弱体化した敵は、ランダム処理のみ行い このようにして、レッド族のシリガルは移動 します。次にピンク族についてですが、彼は



★ただリターンはしないからそこを読もう。

レッド族と異なり縦方向から合わすことを考 えてから、横方向を合わすことを考え、最後 にランダム処理をします。そして、グリーン ます。これが敵の移動処理の方法のすべてで

主な変数リスト

- H ハイスコア
- S スコア
- R 残数
- G ラウンド数
- N イエロ一族の生存フラグ(生=1、死=0)
- Q 弱体化カウンター これがロより大なら敵は弱体化中
- L 敵停止カウンター この値の回数分のイエロ一族の移動につ き1回敵は移動をしない
- 気絶させられる敵の点数 X イエロ一族の 構の位置
- Y イエロー族の縦の位置
- M(x、y)部屋の構造 (通路=0、ビックチップ=1、ドット = 2、壁= 3)
- A (i) 敵の横の位置
- B(i)敵の縦の位置
- C(i)敵の横の移動方向 (左=-1、右=1、現在地=0)
- D(1)敵の横の移動方向 (左=-1、右=1、現在地=0) 気絶状態なら気絶カウンターとして使用 し、りより大の間は気絶状態とする。
- E(I)敵のシリガルの状態
 - =0. 通常のレッド族
 - 1. 通常のピンク族
 - 2. 通常のグリーン族
 - 3. 弱体化中

4. 気絶状態

- F (i) 敵の体の色
 - i =敵の状態
 - 1=0のときレッド族 1のときピンク族 2のときグリーン族

プログラムの構造

- 画面初期設定
- 11~13 キャラクターバターン設定
- 14 ベーしっ君作動開始
- 15-16 変数初期設定
- 17~19 スプライトバターン設定
 - 敵の体の色とハイスコア初期値の設定
- スタート時の変数初期設定
 - (リプレイ時の飛び先)
- 画面表示(ラウンド更新時の飛び先)
- 23-27 敵の初期設定
- 28-32 スペースキー入力待機、ここでES Cキーが押されたら、プログラム実 行中止
- 33-37 キー入力処理、移動方向算出
- 38-42 移動先の様子による条件分岐
- 39 空所時の移動処理
- ビックチップ時の敵の弱体化専用の 移動処理
- 41-42 ドットとビッグチップ時の移動処理
- 43 レッド族の表示
- 44-49 接触処理
- 弱体化カウンターの1減 ただし、0なら0のまま

- 敵にやられたら85へ
- 51 ウェイト
- 52 敵停止カウンターが0なら32へ
- 53-77 敵の移動処理
- 敵がレッド族なら58へ
 - ピンク族なら63へ グリーン族なら67へ
 - 気絶中なら56へ
 - まだ弱体化カウンターが0でないな
- 667, 0 & 657A
- *気絶状態のままなら、気絶カウンタ ーを1減し、77へ
- 通常の状態に戻す、76へ 57
- 58-62 レッド族専用の移動処理
- 63-66 ピンク族専用の移動処理
- 67~74 ランダム移動処理
- 75 移動先算出
- 76 敵の表示
- 78-83 接触処理
- 84 生存中なら32へ
- 85-88 死亡時の処理
- 89 9998点超えのメッセージ
- 90~91 ハイスコア処理
- 92-93 ゲームオーバー処理
- 94~97 ラウンドクリア、スコア処理
- 98~108 右部画面表示サブルーチン
- 109~112部屋画面表示サブルーチン
- 113~135画面データ
- 136~139スプライトパターンデータ
- 140~147キャラクターパターンデータ

ヒップマン

10 SCREEN1,2,0:COLOR11,1,1:KEY OFF:WIDTH32 RESTORE140:FORI=1 TO2:READ X, Y, Z 11 VPOKEBASE(6)+INT(X/8), Z:FORJ=8*X TO7+8*(X+Y) 12 13 READU: VPOKEBASE (7)+J, U: NEXTJ, I 14 CALL TURBO ON 15 DEFINTA-Z 16 DIM A(2),B(2),C(2),D(2),E(2),F(3),M(24,22) RESTORE 136 17 18 As="":FORI=@ TOS1:READJ:As=As+CHRs(J):NEXTI FORI=0 TO3: SPRITE\$(I)=A\$: NEXTI 19 F(0)=7:F(1)=8:F(2)=13:F(3)=3:H=500 20 G=1:R=2:S=0:I=RND(-TIME) 21 PUT SPRITED, (0, 208):605UB98:605UB109 22 23 FORI=0 TO2:C(I)=0:D(I)=0:E(I)=I+1 J=INT(RND(1) #8):A(1)=1*J#C-(J>3) 24 J=INT(RND(1)*4):B(I)=1+J*3-(J=0)*2025 PUT SPRITE1+1, (A(I)*8, B(I)*8), F(I+1): NEXTI 26 Q=0:L=1:N=1:X=12:Y=15:PUT SPRITE0, (96, 120), 10 27 28 LOCATE4, 0: PRINT"Strike Space key. ": LOCATE4, 0 29 IFINKEY\$=CHR\$(27) THENEND IFSTRIG(0)+STRIG(1)=0 GOTO29 30 PRINTSTRING\$ (17, " ") 31 ONSTICK(0) GOTO34,35,35,35,36,37,37 32 ONSTICK(1)+1 GOTO44,34,35,35,35,36,37,37,37 33 34 V=0:W=-1:GOTO38 35 V=1:W=0:GOTO38 V=0:W=1:60T038 36 37 V=-1:W=0 38 ONM(X+V, Y+W) GOTO40,41,44 X=X+V: Y=Y+W: GOTO43 39 40 FORI=0 TO2:E(I)=-(E(I)=4)*4:NEXTI:Q=50:O=10 41 P=P-1:S=S+1 X=X+V:Y=Y+W:M(X,Y)=0:LOCATEX+1,Y+1:PRINT" "; 42 43 PUT SPRITEØ, (X*8, Y*8), 10 FORI=0 TO2: ONE(I) GOTO48, 48, 48, 49 44 IFABS(X-A(I))+ABS(Y-B(I))>1 GOTO49 45 46 E(I)=4:D(I)=35:S=S+0:0=0+0 47 PUT SPRITE1+I, (A(I) *8, B(I) *8), 4: GOTO49 IFABS(X-A(I))+ABS(Y-B(I))<2 THENN=0 48 49 NEXTI: GOSUB108 50 Q=Q-1-(Q=0):IFN=0 GOTO85 ELSE IFP=0 GOTO94 FORI=0 T01499-(G<11)*(11-G)*90:NEXTI 51 L=L-1:IFL=0 THENL=INT(6/2)+3:GDT032 52 53 FORI=0 TOS U=A(I): Z=B(I): ONE(I) GOTO58,63,67,56 IFQ GOTO67 ELSE57 55 IFD(I) THEND(I)=D(I)-1:GOTO77 56 57 C(I)=0:D(I)=0:E(I)=I+1:U=A(I):Z=B(I):GOTO76 58 V=SGN(X-U): W=@ 59 IFV THEN IFC(I)<>-V ANDM(U+V,Z)<3 GOTO75 60 V=0: W=SGN(Y-Z) IFW THEN IFD(I)<>-W ANDM(U,Z+W)<3 GOTO75 61 GOTO67 62 V=0: W=SGN(Y-Z) 63 IFW THEN IFD(I)<>-W ANDM(U, Z+W)<3 GBT075 64 V=SGN(X-U):W=0 IFV THEN IFC(1)<>-V ANDM(U+V,Z)<3 GOTO75 66 J = INT(RND(1)*4)+167 68 ONJ GOTO69, 70, 71, 72 69 V=0:W=-1:J=2:GOT073 70 V=1:W=0:J=3:GOTO73 71 V=0:W=1:J=4:GOTO73 V=-1: W=0: J=1 72 IFM(U+V, Z+W)=3 GOTO68 73 IFC(I)=-V ANDD(I)=-W GOTO68 A(I)=U+V:B(I)=Z+W:C(I)=V:D(I)=WPUT SPRITE1+1, (A(I) *8, B(I) *8), F(E(I)) NEXTI 77 78 FORI=0 TO2: ONE(I) GOTO82,82,82,83

```
79 IFABS(X-A(I))+A8S(Y-B(I))>1 SOTOBS
80 E(I)=4:D(I)=35:5=9*0:0=0*0
81 PUT SPRITE1+I, (A(I) *8, B(I) *8), 4: GSTO83
   IFABS(X-A(I))+ABS(Y-B(I))<2 THENN=0
82
83 NEXTI
84
   IFN GOTOD2
   FORI=15 TO4 STEP-1: PUT SERITED, (X*8, Y*8), I
85
   FORJ=0 TO1599: NEXTJ, I
86
   R=R-1: IFR<0 GOTO90
87
88 GOSUB106: GOTO23
89 S=9999:LOCATE4, 14: PRINT"How
                                 great
90
  IFS<=H GOTO92
  H=S:LOCATE4, 11: PRINT "Your score is best."
91
92 GOSUB107:LOCATE9, 9: PRINT"GAME DVER"
93 FOR 1=0 TO69: FOR J=0 TO1999: NEXTJ, J: 60T021
   LOCATES, 9: PRINTG; "Round Clear!"
94
   S=S+R*10+6*5: IFS>9998 GOT089
95
   GOSUBIÓ8:FORI=0 TO99:FORJ=0 TO1999:NEXTJ,I
96
   G=G+1:50T022
57
   CLS: LOCATE26, 1: PRINT" r
38
99 LOCATE26, 2:PRINT" | Dab! | "
100 LOCATE26, 3: PRINT" -------
101 LOCATE 26, 15: PRINT" Round"
102 LOCATE26, 19: PRINT"Rest"
103 LOCATE26, 7: PRINT"High"
104 LOCATE26, 11: PRINT "Score"
    LOCATE26, 16: PRINT 6
105
    LOCATE26, 20: PRINT
106
    LOCATE26,8:PRINT H
107
    LOCATE26, 12: PRINT S: RETURN
108
    RESTORE113:FORJ=0 TO22:READA$:LOCATE1, J+1
109
110 PRINTAS; FORI=0 (T024: B$=MID$(A$, I+1, 1)
   M(I,J)=3+(B$="9")+(B$="9")*2+(B$="
111
    NEXTI, J: P=224: RETURN
112
    DATA"アイイイイイウアイイイイイイイイイクアイイイイウ"
113
    DATA"ウタタタタチウウタタタタタタタクウウチタタタタウ"
114
    DATA"ウタアイウタウウタアイイイイイウラフウタアイウタウ"
115
    DATA"ウタイイエタイエタイイウ アイエタイエタイイエタウ"
116
    DATA"ウタウラウラウラウラウ ウククタウクタウタウ"
117
118 DATA"イイウラアイイイイウタウ ウタアイイイイウタアイエ"
119 DATA"アイエライイイイエライイエタイイイイイエタイイウ"
120 DATA" ウタラクラクラクラクタクタクタクタクタクウ"
   DATA"ウタアウタアウタアイイウタアイイウタアウタアウタウ"
121
122 DATA"ウタウウタウウタウアイエタイイウウタウウタウウザウ"
123 DATA"ワタウウクウウタウウタタクウウクウウタウウ
124 DATA"ウタウウタイエタイエタアイウタイエタイエタウウタウ"
    DATA"ウタウフラクタクタクラウ ウタクタクタウウクウ"
125
    DATA"ウタウイイウタアウタアエ イウタアウタアイエウタウ"
126
    DATA"ウタイイイエタイエタイイイイエタイエタイイイエタウ"
127
    DATA"ウタクタクタクタクタクタ タククククククタクタウ"
128
    DATA"イイイウラアイイイウラアイウタアイイイウタアイイエ"
129
    DATA"アイイエタウアイイエタウ ウタイイイウウタイイイウ"
130
   DATA"ウタクタウウチタタタウ ウタクタチウウタクタウ"
131
132 DATA"ウタアウタウウタアイイエ イイイウタウウタアウタウ"
133 DATA"ウヤイエクイエクイイイイイイイイエタイエタイエクウ"
    DATA"ウタタタタタタタタタタタタタタタタタタタタ
134
    DATA"イイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ
135
    DATA0, 0, 3, 15, 31, 51, 39, 127
136
    DATA79, 79, 79, 79, 39, 63, 30, 0
137
    DATA0, 0, 224, 248, 252, 254, 254, 255
138
    DATA255, 255, 255, 255, 126, 126, 60, 0
139
    DATA177,3,65
140
    DATA255, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128
141
142
    DATA255,0,0,0,0,0,0,0
143 DATA128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128
144 DATA128,0,0,0,0,0,0,0
145 DATA192,1,161
146 DATA128,0,0,0,0,0,0,0
    DATA64, 224, 224, 64, 0, 0, 0, 0
147
```


●遊び方

もう説明の必要もないでしょうが、TVゲ 一ムの古典中の古典、ブロックくずしです。 このプログラムはすべてBASICで書かれ ていますが、けっこう速くうごきますよ。一 応ゲームの説明をしますと、ボールをうちか えして画面上のすべてのブロックを破壊して ください。すると次の面に進みますので、し つこくブロックを破壊して下さい。あなたは それをゲームオーバー、つまりボールをうけ そこなうまで続けてください。さて、操作法 ですが、自分はカーソルキーで左右に動きま す。また、スペースキーを押しながらカーソ ルキーを押すと自分の動きのスピードが倍に なります。いざというとき使ってください。 ふだんからスペースキーを押しっぱなしだと 動きがはやすぎてかえってやりずらいと思い ますよ。

さて、ゲームの説明はここまでです。遊ぶ だけならここまで読めばOKです。けれど、 「このプログラムはどうやって動いているの

?!とか、「このプログラムをいじってみた い」とか、「自分でゲームを作る時の参考に したい」とか思ってくれる人もいるかもしれ ませんので、これからプログラムの説明をし ましょう(なんて親切なんだ!)。

プログラムの説明

このプログラムのポイントは、ボールがい ったい何にぶっかったのかを見分けることに あります。見たところ、かべも、ブロックも、 自分もみんな同じ正方形のキャラクタでしょ う。ところがほんとは違うんです。もとは、 かべが ***、自分は *=*、プロックは * +*、下のかべ(つまりここにボールが当た るとゲームオーバー)は */* というキャラ クタだったのです。さて、MSXのSCRE EN 1では、キャラクタを自由に書きかえ ることができるのを知っていますか? tbblcscreen 17VPOKE&H 100、&HFF」とやってみてください。 どうなりましたか? べつにあなたのMSX が故障したわけではありませんから心配しな

いでください。これはCHR\$ (&H20)、 つまりスペースのキャラクタを書きかえたた めこらんのようになったのです。このゲーム でもこれと同じように *** 、*=* 、*+*、 */* をみんな正方形のキャラクタに書きか えてしまったわけです。こうすれば、ボール が一見同じに見える何にあたったのかを判断 することができるわけです。。変な小細工を しているのはこれくらいで、他に気を使った 点といえばプログラムのループ(何回もくり かえす部分)をできるだけ短くして、スピー ドを落とさないよう注意したというくらいで す。実際、メインとなる部分は7行しかあり ません。また、BASICでゲームを作る場 合、スピードをできるだけ速くすることは重 要ですが、そのためには処理に時間のかかる IF文をあまり通らないようにするのはポイ ントのひとつです。このプログラムのループ 中では、「ボールが何かにあたったか?」「 カーソルキーが押されたか?」というふたつ のIF文しかありません。

●プログラムの構造

それでは、プログラムの細かい部分の説明 をしましょう。

100~110

初期設定です。

120~170

*、+、/、=のキャラクターを正方形の ブロックに「化け」させるルーチンです。

180

F1キーの割り込みの設定です。ここまで 読んでくれた人だけにおしえちゃいますけど、 実はF1キーを押すと次の面にすすむことが できるんですよ!

190

OFC=VRAMの先頭アドレス。

200~220

PSGの初期設定です。

230~250

SC\$(N)に1-8面のパターンを読み こみます。9面以降は同じパターンのくりか えしです。

260~290

スプライト (ボール) の設定です。

ハイスコアの初期設定です。

310~340

「TRY AGAIN?」でYを押したと きここに飛んできます。SC=0 (面=1)、 S1=0 (スコア=0) と設定します。

350~470

ブロックやかべなど、初期画面を描きます。

480~490

自分 (KX) やボール (X、Y) の座標の 設定、ボールの移動方向(DX、DY)、ブ ロックを破壊した数 (H1) のクリアをしま す。

500~560

自分やボール、スコアなどの初期値を表示 します。

570~640

メインループ。前に説明したとおりです。 カーソルキーが押されていれば1080へ、ボー ルが何かにぶつかれば660へ飛びます。

650~700

ボールが何にあたったかを判断します。

710~760

ボールがかべにあたったときの反射の処理 をします。

770~890

プロックにあたったとき、ブロックを消し たり、ボールを反射させたり、スコアを計算 したりの処理をします。

900~1010

ボールをうけそこねたとき、つまりゲーム オーバーの処理です。

1020~1060

ボールをうけたときの反射の処理をします。 1070~1120

カーソルキーが押されたとき、自分を動か します。

1230

正方形に「化け」させるキャラクタの一覧 です。

1240

PSGに書きこむデータです。

1250~1320

一目瞭然、パターンのデータです。当然、 ここを書きかえればパターンをかえることが できます。どう書きかえるかって? そんな の見りゃわかるでしょ!

ボールのキャラクタのデータです。

1350~1390

これが幻の隠しコマンド!必殺パターンス キップだ!

というわけで、おおまかですが、プログラ の説明をおわります。あとはあなたが実際に プログラムを追ってみてください。

```
100 DIM SC$(7)
110 SCREEN 1: COLOR 15, 12, 12: WIDTH 32: KEY OFF
120 FOR N=1 TO 4
     READ AS: AD=ASC(A$) *8
130
     FOR M=AD TO AD+7
140
      VPOKE M, &HFF
150
    NEXT M
160
170 NEXT N
180 ON KEY GOSUB 1350: KEY(1) ON
190 OFS=&H1800
200 FOR R=0 TO 13
    READ X: SOUND R, X
210
         R
220
    NEXT
230 FOR N=0 TO 7
    READ SC#(N)
240
250 NEXT N
260 FOR N=1 TO 8
    READ As: SPs=SPs+CHRs(VAL("&H"+As))
270
280 NEXT N
290 SPRITE$(0)=SP$
300 HI=1000
310 "
320 SC=0:S1=0
330 SOUND 7, &H3E: SOUND 12,40
340 CLS: VPOKE &H2005, &H7C: VPOKE &H2010, &H9C
350 'Screen Define
360 CN=0
370 FOR Y=1 TO 9
     IF MIDs(SCs(SC MOD 8), Y, 1) = "*" THEN CN=CN+6
380
:LOCATE 5, Y: PRINT"+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++
390 NEXT Y
    FOR X=2 TO 30
400
     LOCATE X, 0: PRINT" *";
410
420 LOCATE X, 22: PRINT"/";
430 NEXT X
440 FOR Y=1 TO 21
    LOCATE 2. Y: PRINT"*";
450
460 LOCATE 30, Y: PRINT" *";
470 NEXT Y
480 X=12:Y=19:KX=10:H1=0
490 DX=1:DY=-1
500 LOCATE 3,23:PRINT"SCORE 00";
510 LOCATE 18,23: PRINT USING "HIGH #####"; HI;
520 LOCATE KX, 20: PRINT"===="
            12, 10: PRINT"SCENE "; SC+1
530 LOCATE
         SPRITE 0, (X*8, Y*8), 15,0
540 PUT SPRITE 0, (X*8, Y*8
550 FOR T=1 TO 500:NEXT T
560 LOCATE 12, 10: PRINT"
570 'Main Loop
580 ST=STICK(0)
     IF ST<>0 THEN GOSUB 1080
A=VPEEK((Y+DY)*32+X+DX+OFS)
590
600
     IF A<>ASC(" ") THEN GOSUB 660
618
     X=X+DX:Y=Y+DY
620
    PUT SPRITE 0, (X*8, Y*8), 15,0
630
640 GOTO 580
650 'Hit Something
     IF A=ASC("*")
                           720
                     THEN
660
     IF A=ASC("+")
                           780
                     THEN
670
     IF A=ASC("/") THEN 910
IF A=ASC("=") THEN 1030
     IF
680
690
700 RETURN
710 'Hit Wall
720 AX=VPEEK(Y*32+X+DX+OFS):AY=VPEEK((Y+DY)*32+X
+OFS)
730 IF AX=ASC("*") THEN DX=-DX
740 IF AY=ASC("*") THEN DY=-DY
750 SOUND 0,80:SOUND 13,0
```

```
760 RETURN
770 'Hit Block
780 AX=VPEEK(Y*32+X+DX+OFS): AY=VPEEK((Y+DY)*32+X
+OFS)
790 H1=H1+1
800 LOCATE ((DX+X-5)¥4)*4+5,Y+DY:PRINT"
810 DY=-DY
820 IF AY<>ASC("+") THEN DX=-DX
830 SOUND 0,150:SOUND 13,0
840 S1=S1+100
850 LOCATE 3,23: PRINT USING "SCORE #####"; S1;
             THEN HI=S1
    IF S1>HI
869
870 LOCATE 18,23: PRINT USING "HIGH #####"; HI;
880 IF H1=CN THEN LOCATE KX, 20: PRINT" ";: SC=S
C+1:RETURN 360
890 RETURN
900 'Miss boal
910 SOUND 7, &H37: SOUND 12, 90: SOUND 13,0
920 FOR N=1 TO 10
930 COLOR ,,8:60SUB 1010
    COLOR ,, 12: GOSUB 1010
940
950 NEXT N
960 LOCATE 10,10:PRINT" < GAME OVER >"
970 LOCATE 8,12:PRINT"TRY AGAIN?(y or n)"
980 AS=INKEYS
    IF A$="y" THEN 320
990
1000 IF A$="n" THEN SCREEN 0:END ELSE 980
1010 FOR T=1 TO 20: NEXT T: RETURN
1020 'Hit Reflecter
1030 AX=VPEEK(Y*32+X+DX+OFS): AY=VPEEK((Y+DY)*32+
X+OFS)
1040 DY=-DY
1050 IF AY<>ASC("=") THEN DX=-DX
1060 RETURN
1070 'Move Refrecter
1080 IF ST=7 THEN 1120
1090 IF ST=3 THEN 1180
1100 RETURN
1110 'Move Left
1120 LOCATE KX, 20: PRINT"
1130 IF STRIG(0)=0 THEN KX=KX-1 ELSE KX=KX-2
       KXKS THEN KX=3
1140
     IF
1150 LOCATE KX, 20: PRINT"====":
    RETURN
1160
     'Move Right
1170
1180 LOCATE KX, 20: PRINT"
       STRIG(0)=0 THEN KX=KX+1 ELSE KX=KX+2
1190
1200 IF KX>26 THEN KX=26
1210 LOCATE KX, 20: PRINT"====";
1220 RETURN
1230 DATA *, *, =, /
1240 DATA 0,0,0,0,0,0,30,%h3e,16,0,0,0,40,0
1250 DATA --*-*-
1260 DATA -*-*-*-
1270 DATA -***-*--
1280 DATA -*-*-*-
1290 DATA *----*
1300 DATA *---*
1310 DATA *****----
1320 DATA *-*-*-*
1330 DATA Se,7f,7f,7f,7f,7f,3e,0
1340
    SC=SC+1
1350
1360 FOR N=1 TO 10
     LOCATE 3.N:PRINT STRING$ (25, " ");
1380 NEXT N
1390 RETURN 360
```

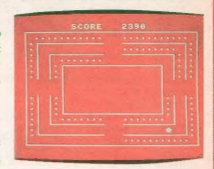
ヘッドオン

●遊び方

さて、レトロブームにのってお送りするなっかしのゲーム第二弾は、ヘッドオンです。これもブロックくずし同様説明の必要がないくらい有名なゲームです。一応説明すると、酸(0)をよけながら点を消していってください。全部点をクリアすれば1面クリアです。敵の動きを読みながら、衝突しないようにうまくコースを選んでください。

それでは、プログラムの説明をします。このプログラムでも、プロック崩し同様、キャラクタを化けさせるというテクニックを使っています。敵にしても自分にしてもコースに

沿って進まなくてはいけませんが、そのためにはかどで曲がることが必要です。それではかどかどうかを見分けるにはどのようにしているのでしょうか。このプログラムではまわりのかべを見ながら進む、ということはしていません。では、どうやっているのかというと、曲がるべきところにはそれどれ「こっちへ曲がれ」というサインとなるキャラクタがかくされています。敵、あるいは自分がそのキャラクタを踏むと、そのキャラクタから曲がる方向を判断して、そちらの方向に進むのです。それでは、もう少し詳しく説明しましょう。



●何も置いていないように見える場所に隠されているキャラクタが高速化のカギだ。

●プログラムの構造

100

スクリーンモードの設定です。

110~120

前で説明した、「曲がるサイン」の読み込みです。敵と自分では進む方向が逆なので、サインの解釈が違います。 (XD(N)、YD(N)) は敵、(XR(N)、YR(N)) は自分の進む方角で、N=0-3までがそれぞれCHR\$(17)~CHR\$(20) に対応しています。

130~140

ブロック崩し同様、*、+、ト、宀、十、十、 のキャラクタをブランクに書き換えます。

PSGの設定

160

150

ハイスコア (H 1) の設定。

180

面数 (SC)、スコア (S1) のクリアです。 200~620

初期画面を描きます。

640~660

変数の初期値の設定です。 (X、Y) は敵の座標、 (X M、Y M) は自分の座標です。 670~700

READY!

720

敵とぶつかったならゲームオーバーのルー チンへとびます。

730

敵がこれから進む場所のキャラクタをQへ 読み込みます。 740

敵を表示。

750

かどだったら曲がります。

760~830

敵のコース変更です。敵はコースが切れた ところでは必ず動きます。たとえまっすぐ進 むときも右に半歩、左に半歩、結果はまっす ぐといったぐあいになりますので、まどわさ れないよう注意してください。

850

敵一歩に対して、自分は二歩進みます。

860

敵がこれから進む場所のキャラクタをQ へ読み込みます。

870

自分を表示します。

880

かどだったら曲がります。

890

もし点だったら、点をクリアしてスコアを 加算します。また、スコアが1面の点の数の 倍数だったら1面クリアとみなし、1150行へ とびます。

900~1040

自分のコース変更です。もちろん、コース のない方向には進めません。また、半歩しか 移動せず、先が道でない場合はそのままだと かべにささってしまうので、強制的にもう半 歩移動させます。

1050

自分が移動してくる前にあったキャラクタ 一を再表示します。

1060

自分が移動したとき、その方向を次に移動 するときまで覚えておきます。これを使って、 前に説明した強制移動をするのです。

1070

自分の座標の移動

1080

献とぶつかったとき、FORループの外で ゲームオーバーの処理をするため、ループの 変数Nの値を大きくしてループからぬけださ せます。

1090

850行のFORに対するNEXT。

1100

もし、敵とぶつかっていたならゲームオー バーのルーチンへ。

1110

敵が移動してくる前にあったキャラクタを 再表示します。

1120

敵の座標の移動。

1130

メインループは終わりです。

1150~1170

1面クリアしたときの処理です。

1190~1200

「サイン」に対する移動方向のデータです。 1210

210

PSGの初期データです。

1220

ただのタイマーです。

1240~1360

ゲームオーバーの処理です。お疲れ様でした!

```
100 SCREEN 1: COLOR 15,12,12: WIDTH 32: KEY OFF
110 FOR N=0 TO 3: READ XD(N), YD(N): NEXT N
120 FOR N=0 TO 3: READ XR(N), YR(N): NEXT N
130 FOR N=136 TO 168: VPOKE N,0: NEXT N
140 FOR N=336 TO 352: VPOKE N,0: NEXT N
150 FOR N=0 TO 13: READ X$: SOUND N, VAL("&h"+X$): N
EXT N
160 H1=500
170
180 SC=1:S1=0
190
200 CLS
210 VPOKE &H2002, &H3C: VPOKE &H2003, &H3C: VPOKE &H
2005, &HAC: VPOKE &H2010, &H7C
220 FOR Y=2 TO 21
230 LOCATE 3, Y: PRINT STRING$ (28, ".");
240 NEXT Y
250 FOR N=0 TO 6 STEP 2
260 FOR X=2+N TO 30-N
       LOCATE X, 1+N: PRINT"-";
270
       LOCATE X, 22-N: PRINT"-";
280
290
     NEXT X
          N
300
    NEXT
310 FOR N=0 TO 6 STEP 2
320
     FOR Y=1+N TO 21-N
330
      LOCATE 2+N, Y: PRINT" I";
340
       LOCATE 30-N, Y:PRINT" !";
     NEXT Y
350
360 NEXT N
370 Y=1
380 FOR X=2 TO 8 STEP 2
    LOCATE X, Y: PRINT" -";
390
400 LOCATE X+1, Y+1: PRINT" F";
410 LOCATE 32-X, Y: PRINT",";
420 LOCATE 32-X-1, Y+1: PRINT"+";
430
     LOCATE X,23-Y:PRINT";
LOCATE X+1,23-Y-1:PRINT"+";
440
     LOCATE 32-X, 23-Y:PRINT"";
450
    LOCATE 32-X-1,23-Y-1:PRINT"-";
Y=Y+2
460
470
480 NEXT X
490 FOR Y=2 TO 6
500 LOCATE 15, Y: PRINT"* *";
510 LOCATE 15, Y+15: PRINT"* *";
520 NEXT
530 LOCATE 3, 10: PRINT"+++++";
540 LOCATE 3,11:PRINT" ";
550 LOCATE 3, 12: PRINT"+++++";
560 LOCATE 25, 10: PRINT"+++++;
570 LOCATE 25, 11: PRINT" ";
580 LOCATE 25, 12: PRINT"+++++";
590 FOR Y=8 TO 15
600 LOCATE 9, Y: PRINT STRING$ (15, " ");
610 NEXT Y
620 SOUND 7, &H3E: SOUND 12, &H10
630
640 DFS=&H1800
650 X=3:Y=2:XD=1:YD=0:XA=0:YA=0:XS=0:YS=0
660 XM=3:YM=21:XP=0:YP=0:XR=1:YR=0
670 FOR N=1 TO 5
680 LOCATE 14,10:PRINT"READY!";:GOSUB 1220
                                  "::GOSUB 1220
690
     LOCATE 14, 10: PRINT"
700 NEXT N
710
720 IF X=XM AND Y=YM THEN 1240
730 Q=VPEEK(Y*32+X+0FS)
740 LOCATE X.Y:PRINT"+";
750 IF Q=>17 AND Q<=20 THEN XD=XD(Q-17):YD=YD(Q-
170
760 IF Q<>42 THEN YS=0:GOTO 800
770 IF VPEEK((Y+1)*32+X+0FS)<>42 THEN YS=-1:GOTO
```

800 IF VPEEK((Y-1)*32+X+OFS)<>42 THEN YS=1:60TO 780 831111 YS=SGN(RND(-TIME)-.5): IF YS=0 THEN 790 790 800 IF Q<>43 THEN XS=0:6010 850 810 IF VPEEK(Y*32+X+1+0FS)<>43 THEN XS=-1:60TO 8 50 IF VPEEK(Y*32+X-1+OF5)<>43 THEN XS=1:60TO 85 829 61 830 XS=SGN(RND(-TIME)-.5): IF XS=0 THEN 830 840 7 850 FOR N=1 TO 2 860 P=VPEEK (YM#32+XM+0FS) 870 LECATE XM, YM: PRINT"#"; 880 IF P=>17 AND P<=20 THEN XR=XR(P-17):YR=YR(P-17):GOTO 1920 890 IF F 165 THEN SOUND 13, 0:F 37:51=81+1:10 ATE 10,0:FRINT USING"SCORE ######":51:IF S1 MOD 174 =0 THEN 1150 900 IF PK>42 THEN YP=0:50TO 960 910 KY=STICK(0) 920 IF KY=1 THEN YP=1 930 IF KY=5 THEN YP=1 940 IF VPEEK((YM+1)#32+XM+UFS)<>42 AND YP=1 THEN YP=0:GOTO 960 VPEEK ((YM-1) #32+XM+OFS) <>42 AND YF"-1 THE 950 IF N YP=0 960 IF P<>43 THEN XP=0:GOTO 1020 970 KY=STICK(0) 980 IF KY=3 THEN XP=1 990 IF KY=7 THEN XP=-1 1HOR IF VEEEL (YM#02+XM+1+OFS) 40 AND XE 1 THEN XP=0:GOTO 1020 1010 IF VEFEL (YM+02+XM 1+OFS) .43 AND XF 1 THEN XP=Ø P1=VPEEK((YM+YP+YR)*32+XM+XP+XR+OF5) 1020 IF P1=22 THEN XP=XP+XA: XA=0 1030 1040 IF P1=23 THEN YP=YP+YA: YA=0 1050 VPOKE (YM*32+XM+OFS), P 1060 IF XP<>0 OR YP<>0 THEN XA=XP:YA=YP 1070 XM=XM+XR+XP: YM=YM+YR+YP IF X=XM AND Y=YM THEN N=9 1080 1090 NEXT N 1100 IF N>3 THEN 1240 1110 VPOKE(Y*32+X+0F5),Q 1120 X=X+XD+XS: Y=Y+YD+YS 1130 GOTO 720 1140 1150 LOCATE 12, 10: FRINT"SCENE"; SC: SC=SC+1 1160 LOCATE 12, 12: PRINT"COMPLATE!" 1170 FOR N=1 TO 6:GOSUB 1220:NEXT N 1180 GOTO 200 1190 DATA -1,0,0,1,0,-1,1,0 1200 DATA 0,-1,-1,0,1,0,0,1 1210 DATA 60,0,0,0,0,0,10,3e,10,0,0,0,10,0 1220 FOR TT=1 TO 100:NEXT TT:RETURN 1230 1240 SOUND 7, &H37: SOUND 12, 120: SOUND 13, 0 1250 FOR N=1 TO 5 1260 COLOR ,8,8:GOSUB 1360 ,12,12:GOSUB 1360 1270 COLOR 1280 NEXT N 1290 LOCATE 12, 10: PRINT"GAME OVER"; 1300 IF S1>H1 THEN H1=S1 1318 LO ATE 1, 1: FFINT USING "TODAY'S HIGH SCORE :#####Ø";H1 1320 LOCATE 9,12:PRINT"TRY AGAIN?(y/n)"; 1330 KY\$=INPUT\$(1) 1344 IF FYS="y" THEN 180 1350 IF KYS="n" THEN END ELSE 1330 1360 FOR IT I TO IN: NEXT IT: PETURN

BOWB.#

• STORY

彼は対潜哨戒機Q4Dのパイロットであっ た。ある日、彼の管轄の海域に正体不明の物 体が侵入、彼はいつものようにQ4Dで出動 した。しかしどうも相手の動きがおかしい。 いったい何者なんだ? さて、Q4Dのレー ダーは旧式のオンボロで、しかも故障中であ る。なんと、敵の方向はわかっても敵までの 距離かわからないのだ。おまけにあまり精度 もよくないときている。「まったく、こんな もんのどこがレーダーなんだ!」と彼は舌を 打った。しかし、そんな旧式のレーダーでも、 毎中をうごめく物体が潜水艦なんかじゃない ということはすぐにわかった。追尾すればす るほと彼はわけがわからなくなった。それで はいったい……、無線機からの雑音混じり の叫び声で彼は我にかえった。「基地が全戚!?」 O 4 Dはあくまでもパトロール機であり、武 器はほとんどもっていないが、なぜか爆弾を 1個しょっている。普段はいたって平和なこ の海域ではこんなものついてるだけムダだと 思っていたのだが……、また、Q4Dはフ ロートを持っているので、着水することが可 能である。「敵は1機か……やってみるか」 彼は自分に問いかけるようにつぶやいた。 つまり、1発の爆弾で敵をしとめ、着水しよ うというのだ。そのあとどうなるかはわから ない。新たな敵がやってくるかもしれない。 しかし燃料計は「EMPTY」に限りなく近 づいている。もうあまりもたないだろう。彼 に選択の余地はなかった。

●プログラムの構造

er do, wash ward

100~110

スクリーンモードの設定です。

120

STICK (0) の値に対してのX、Yの 移動値をXM (N)、YM (N) に読み込み ます。

130

PSGの初期設定です。

140 260

レーダーのスプライトの定義です

270

ハイスコアの初期値HIの設定です。

290

面数 (SC) や時計の針の進む時間の間隔 (TC) の設定、スコアのクリアをします。

●遊び方

というわけで、ゲームは始まります。あなたに与えられたものは1発の爆弾とオンボロのレーダーだけです。敵はただ一機ですが、1発必中あるのみ。もし爆弾が命中しなければそこでゲームオーバーです。さらに制限時間内にこの任務を完了させなければなりません。残り時間は画面の左上に表示されます。時間をオーバーすれば、やはりそこでゲームオーバーです。

このゲームは全部で10面あります。最初の 電 にもり、に約80秒の時間か与えられます。 1 世年1 二・、持ち時間は8秒ずつ減っていきます。つまり最後の面では8秒しかないことになります。さて、1面めは敵の座標に点が表示されます。いってみれば「練習モード」ですね、これでレーダーの向きと敵の位置関係をつかんでおいてください。この面は時間ギリギリまで使って動きを研究することをおすすめします。実際にやってみればレーダーが「オンボロ」だといった理由がわかると思いますよ。2面目から本番スタートです。もう点は表示されませんので、あなたの研き登まされた(?)カンで敵を撃破してください。

●プログラムの説明

それではプログラムの説明をしましょう このゲームで登場するレーダーは、16パター ンのスプライトで表示されています。グラフィックで繰や円を書いて動かしていたのでは おそくなるからです。もっとも、16×16のス

でレーダーの精度が悪くなってしまったので すが、さて16*16ドットのスプライトを16個 作るとなると、512 バイトのデータが必要で すが、このプログラムリストを見回してみて もそんなデータは見あたりません。それでは、 どこからデータをとってくるかというと、こ のプログラムをRUNさせると画面の上の方 に16パターンのレーダーが表示されます。実 はVRAM上のこのパターンをスプライトに 「コピー」しているのです。このように似たよ うなパターンがたくさん必要で、しかも簡単 な命令で画面上に描ける場合、このようなテ クニックを使えばデータを作るために方眼紙 に点を打ったり、プログラム中にたくさんの データを書き並べなくてもすむわけです。 他にはとくにかわったことはやっていません が、 $atn\theta$ という関数は高校生以下の人に はなじみがないかもしれませんね。 a t n は tanの逆関数と呼ばれるものなのです。 例えば、 $tan(\pi/4) = 1$ ということは 三角関数を習った人なら知ってるはずですが、 これに対してatn(1)=π/4というわ けです。もし、あなたが元の値をちょっとく わしく知りたいと思ったなら、PRINT ATN (1) * 4とキーをたたいてみてくだ さい。たぶんあなたが知っているよりも多く のπのけた数か表示されるでしょう。もっと も、あなたが何十けたもえを知っているのな ら別ですけどね、それではもう少し詳しく説

プライトは16種類しかパターンが作れないの

310

画面クリア

320

PSGの設定

330

面数を+1、時間の間隔を-0.5 秒します。

340 390

初期画面を描きます

400 -410

レーダーの初期座標(XP、YP)の設定、 時計のステップ数TMのクリアをします。

420

レーダーの表示。

430~440

割り込みの設定。

450

敵の初期値の設定

470~480

明しましょう。

敵が向きをかえたとき、それからの移動方向(DX、DY)やステップ数(ST)を決めます

490

もし、1面なら敵の座標に点を表示します。 500~510

敵の移動

520~590

レーダーと敵の間の角度を求め、どの向き のスプライトを表示するかを決めます。

600

もし、1面なら 490 行で表示した点を消し ます。

620~630

レーダーの移動。

こからゲームオーバーの処理ルーチンへとび 640 レーダーの表示。 赤くし、音をかえます。 ます。 650 810~850 もし、敵が決められたステップ数を移動し 時計の音を鳴らします。 スコアの加算、表示などです。 たなら、新たな方向を設定しなおすため 470 行へ、そうでなければ490行へとびます。 時計の表示。 もし、10面がおわったなら900行へ。 660 870~890 STICK(0)と移動方向の関係のデー まだ規定時間内ならゲームにもどります。 次の面にとびます。 900~910 670 時間切れ/墜落音を出します。 ここから爆弾を発射したときの処理です。 まいった! ゲーム終了の処理ルーチンへ 980~1050 とびます。 まず時計を止めます。 ゲームオーバーの処理です。 680~760 爆発だ! 920 ここからはタイマ割り込みの処理です。時 770 敵が出現! タイマーです。 780 当たったら810行へとびます。 計の針が1回進むごとに呼び出されます。ま 1080~1100 ず時計の針を1進めます。 太字をプリントするルーチンです。 790~-800 1110 はずれた場合の処理です。1080行というの 930 もし、針が10回以上進んでいたなら時計を PSGの初期データ。 は太字でプリントするサブルーチンです。こ

100 SCREEN 2,2:COLOR 15,4,4 OPEN"grp:" FOR OUTPUT AS #1 120 FOR N=1 TO B:READ XM(N), YM(N):NEXT N 130 FOR R=0 TO 13:READ X\$:SOUND R, VAL("&h"+X\$):N EXT F N=Ø 1 413 150 PI=ATN(1)*4:ST=2*PI/16 160 FOR XF=8 TO 248 STEP 16 176 CIRCLE(XF,8),7,15:CIRCLE(XF,8),1,15 180 LINE(XF,8)-(XF+COS(T)*6,8+SIN(T)*6),15 SF\$="" 1.541.4 FOR L=N%16 TO N%16+7:SP\$#SP\$#CHR\$(VPEEK(L)): 224161 NEXT L 210 FOR L=N*16+256 TO N*16+256+7:SP*=SP*+CHR*(VP EEK(L)):NEXT L 220 FOR L=N*16+8 TO N*16+15:SP\$#SP\$+CHR\$(VPEEK(L)):NEXT 230 FOR L=N#16+256+8 TO N#16+256+15:SP#=SP#+CHR# (VPEEK(L)): NEXT L 24M SPRITES(N#4) =SPS 250 N=N+1:T=T+ST 260 NEXT XF 270 H1=200H 280 290 SC=0:TC=330:S1=0 BOOK . 310 CLS: COLOR 15,4,4 SOUND 7, &H3E 320 330 SC=SC+1:TC=TC-30 340 PSET(16,4),4:PRINT #1,USING"SCENE ##";SC 350 PSET(144,4),4:PRINT #1,USING"SCORE #####";S1 FOR N=1 TO 100 360 370 X=RND(1)*255:Y=RND(1)*191 PSET(X,Y), 15:PSET(X+2,Y-1), 15:PSET(X+4,Y),1 3811 5: PSET(X+6, Y-1), 15: PSET(X+8, Y), 15 STO NEXT N 400 XP=120: YP=90 410 TM=0 420 PUT SPRITE 2. (100.0).3.12*4 430 ON STRIG GOSUB 670:STRIG(++++ ON ON INTERVAL=TC GOSUB 920: INTERVAL ON 440 XE=RND(-TIME) *256: YE=RND(-TIME) *192 450 468 470 ST=INT(RND(-TIME) *100) 480 DX=RND(1)*6-3:DY=RND(1)*6-3:CT=0 IF SC=1 THEN PSET((XE+8)MOD 256, (YE+8)MOD 1 490 92),4

```
500
     XE=(XE+DX+256)MOD 256:YE=(YE+DY+192)MOD 192
510
     CT = CT + 1
520 XS=SGN(XP-XE): YS=SUN(YF YF)
530
     IF XP=XE OR YF=YE THEN 650
540
     TH=ATN(ABS(YP-YE)/ABS(XP-XE))
550 ON (YS+1)*3+XS+1+1 GOTO 560,590,570,590,590.
590,580,590,590
560
     TH=-PI+TH: 6010 590
     TH THEGOTO 590
C. 781
580
     TH=PI-TH:6010 590
590
     Q=(INT(TH/(2*PI)*16)+8)*4
     IF SC=1 THEN PSET((XE+8)MOD 256, (YE+8)MOD 1
6.818
92),15
610
620 DR≃STICK(0)
630
     XP=(XP+256+XM+Dk++*8)MOU 256:YP=(YP+192+YM(D
R)*8)MOD
         192
     PUT SPRITE 1, (XP, YP), 15, Q MOD 64
640
     IF CT=ST THEN 470 ELSE 490
650
660 DATA 0,-1 ,1,-1 ,1,0 ,1,1 ,0,1 ,-1,1 ,-1,0
-1, -1
670 INTERVAL OFF
680 SOUND 7,&H37:SOUND 6,21:SOUND 13,0
690 FOR R=1 TO 20
700
     CIRCLE(XF+8, YF+8), R, 9
710 NEXT R
720
    SOUND 6.2: SOUND
730 PUT SPRITE 0, (XE, YE), 11,0
740 FOR R=1 TO 20
750
    CIRCLE(XP+8, YP+8), R, 4
760 NEXT R
        SPRITE 0, (255, 192), 0, 0
770
    IF (XP-XE) ^2+(YP-YE) ^24400 THEN 810
780
790 X0=108:Y0=70:D1$="MISSED!":GOSUB 1984
800 GOTO 980
810 X0=80: Y0=70: D1$="ENEMY DESTROYED!": GOSUB 108
1-1
820 BN *SC*(16-TM)*10:S1=S1+BN
830 D1$="BONUS FOINT ######10=####"
    FISE ( GAR, 85), GERMINI #1, USIND D19; St., I(, IM, BN
8-411
850 FSET (41,85), 4: PFINT #1, USING D14; SE, 16 TM, EN
860
    IF SC=10 THEN
                   91113
870 X0=80:Y0=100:D1$="LET'S FLAY NEXT.":GOSUB 10
EBLT
880. GOSUB 1064
890 RETURN 310
    910 GOTO 1909
920 TM=TM+1
TOW IF IM 10 THEN CLESSOUND H, 128: SOUND 1, H ELS
E CL=3:SOUND 0,0:SOUND 1,1
940 SOUND 13,0
950 PUT SPRITE 2,(100,0),CL,((TM+12)MOD 16)*4
960 IF TM<16 THEN RETURN
970 SOUND 7,&H37:SOUND 13,0
980 X0=100: Y0=90: D1$="GAME OVER": GOSUB 1080
990 GOSUB 1060
1000 IF S1>H1 THEN H1=S1
1010 PSET (19, 180), 4: PPINT #1, USING"TODAY'S HIGH
SCOPE : ####### ": H1
162M XE=8H: YH-1HH: D15-"TRY ADAIN"(Y/n)": DOSUB 16
1030 KY$=INPUT$(1)
1040 IF KY$="y" THEN IF TM<16 THEN RETURN 290 EL
SE 2'90
1050 IF KY$="n" THEN END ELSE 1030
    FOR TT=1 TO 1000: NEXT TT: RETURN
1060
1070
1080 PSET(X0, Y0), 4: PRINT #1, D1$;
1090 PSET(X0+1, Y0), 4: PRINT #1, D1$;
1100 RETURN
1110 DATA 0,1,0,0,0,0,15,3e,10,0,0,0,80,9
```

STORY

ここはノルマドロ共和国中央軍事科学研究 所。現在次期主力戦開機M 174 S の開発に全 力を注いでいる。そしてそれは初のテスト飛 行を明日に控えた晩のことだった。その日は 夕方から降り出した雨か晩には嵐に変わり、 激しい雨と風が吹き荒れていた。そのなかを 訓練飛行に飛びたった我が軍の戦闘機が、運 悪くもこの研究所の敷地内に墜落してしまっ たのだ。それを他国の侵略と解釈した防衛シ ステムのマザーコンピュータは第二防衛シス テムを作動させてしまった。ところがこの防 衛システムは設置されてからすでに10年、部 品の老朽化も目だってきたうえにこのシステ ムにとって実はこれがはじめての作動だった。 研究所に閉じ込められた警備兵らはシステム の停止を幾度となく試みたが、すべての停止 機能が働かなくなっていた。夜遅くになって 起こったことだったので、修理のできる技術 者はまったくいない。研究所のまわりには、

地上は地電群があり、低空には浮遊物がうご めいている。閉じこめられた警備兵らを助け るために、そしてM 174 S を確保するために われわればさまざまな方法で研究所にたどり 着くことを試みたがことごとく失敗してしま い、残るは生身の人間によるパラシュート降 下しか残されていない。そこで過去、空挺部 隊で活躍し、現在は特殊工作隊指揮官ボイ大 尉か選ばれた。

の通び方

飛行機かポイ大尉を乗せて上空を飛びまわ っています。スペースキーを押すことでその 飛行機から大尉が降下し始めます。なおいつ までもためらっていると強制的に落とされま す。降下し始めたら彼をカーソルキーの下左 右でうまく操作し、浮遊物に触れないように 気をつけて研究所のビルの前に無事たどり着 かせてください。浮遊物に触れたり、研究所 のビルの前からはずれたりすると、死亡とな り残数が減ります。残数がなくなったり、ス

コアが9998点を超えたりしたとき、GAME OVERとなります。もっとも、ポイ大尉 が何人もいるのも変な話ですが……。

★財と浮遊物の衝突について

浮遊物の移動処理ルーチンの初めと終わり の部分に大尉との衝突チェックがあります これは大尉の移動、衝突チェック、浮遊物の 移動、衝突チェックを繰り返し行うことで、 取りこぼしなく衝突の確認ができます。衝突 はX座標の差とY座標の差がある一定の範囲 (ここではともに10ドット)内にあるとき、 重なって表示される箇所ができる状態を衝突 と考えて処理しているのであります。ここで たまにFOR NEXT内にいてもかまわず その外に飛び出て帰ってこないプログラムを 作る人がいますが、これはなるべく避けてく ださい。このプログラムではNという変数を 作り、浮遊物と大尉の衝突が確認されたとき にこの変数を0にすることで、衝突したとい う判断ができるようにさせております

●主な変数リスト

ハイスコア H

S スコア

0.

Х

R 残数

G ラウンド数

大尉生存フラグ N

(生=1、死=0)

Q 敵の最低移動ドット数

P 強制降下待機カウンター この値がりなら強制降下

降下中の大尉のX座標

降下中の大尉のY座標 Y

この値が> 0 なら降下中

= 0なら飛行機の中

研究所のあるX座標 U

飛行機のX座標 Z

A (i) 浮遊物の横の位置

C(i)浮遊物の移動ドット数

i=0のとき 最上段の浮遊物

1のとき 二段目の浮遊物

2のとき 三段目の浮遊物 3のとき 最下段の浮遊物

●プログラムの構造

10~11 初期設定

12-13 キャラクタパターン設定

14~16 スプライトパターン設定

17-18 ゲームスタート音の登録

19 スタート時の変数初期設定

(リプレイ時の飛び先)

20 全スプライトの表示停止

21 スタート音実行

22 スタート音終了待ち

23-34 ブレイ画面表示

35~37 強制降下待機カウンター、敵の最低

移動ドット、生存フラグの設定、飛行機と研 究所のビルの表示

38-39 浮游物の表示

40 65 ゲーム メイン ルーチン

40 大尉降下中なら46へ

41~42 飛行機の移動

43 スペースキーが押されず、強制落下

させる時間でもないなら、55へ

44-45 大射出現処理、55へ

飛行機未表示なら49へ

47~48 飛行機の移動と表示、ただし画面範 囲外なら消去

49~53 キー入力処理

54 着地なら77へ

55-64 浮遊物の移動処理 今、表示されているなら58へ 55

56 表示位置算出、61へ

57 この浮遊物のY座標算出 58 大尉と衝突したら62へ

59 移動先算出

60 表示範囲外のときの処理

61 大尉と衝突してないなら63へ

生存フラグをロヘ 62

63 浮遊物表示

65 生存中なら40へ

66 71 死亡時の処理

72 74 9998点超えのメッセージ

75 76 ゲームオーバー処理、19へ

77 84 震地如理

研究所前から外れたなら66へ

78 82 ラウンドクリア処理

スコア処理

9998点超えなら72へ、それ以外はラ ウンドを更新し20へ

85~124 スプライトパターンデータ

85 88 降下中のポイ大尉

89~92 万歳ポーズ (両手上げ)

93~96 万歳ポーズ (両手下げ)

97-100 研究所ピル1

101~104研究所ビル2

105~108飛行機

109~112最上段の浮游物

113~116二段目の浮游物

117~120三段目の浮游物

121~124最下段の浮游物

10 SCREEN 1,2, M: POLOR15, 1, 1: CLS: LEY OFF: WIDTHS2 DEFINT A-Z:DIM A(3),C(3):H=500 1 1 12 VPOKEBASE (6) +24, &HC1 13 FORI=0 TO7: VPOKEBASE (7)+1536+I, &HFF: NEXTI FORI=0 TO9:A\$="":FORJ=0 TO31 1 4 15 READBs: As=As+CHRs(VAL("&H"+Bs)): NEXTJ 16 SPRITE\$(I)=A\$:NEXTI 17 4\$="T184V904F468E4H80504L4D004FFA6FE8D8D1" B\$="T180V904F4L8F8AF8AF8AAABABI,BC|CB|CBCCC1" 18 G=1:R=2:S=0 20 FORI=0 T09: PUT SPRITEI, (0, 209): NEXTI CLS: PLAYA\$, B\$: LOCATE12, 9: PRINT "Round"; G IFPLAY(0) GOTO22 ELSECLS: 1=RND(-TIME) 23 LOLATED, _3: FFINT"999499999999999999999999999 24 LOCATE24,0:PRINT"******* 25 LOCATE24,1:PRINT"* Poi! 26 LOCATE24, 2: PRINT "******** 27 LOCATE24,5:PRINT"High" 28 LOCATE26, 6: PRINT USING"######";H 29 LOCATE24, 9: PRINT "Score" CO LOCATE26, 10: PRINT USING"######";S 31 LOCATE24, 13: PRINT"Round" 32 LOCATE26.14:PRINT USING"######":G CO LOCATE24, 17: PRINT"Rest" DA LOCATE26.18:PRINT USING"######":R 35 P=80:Q=12+(6<4)*(8-G*2):Y=0:Z=176:N=1 36 PUT SPRITE5, (Z,0), 15:U≕INT(RND(1)*23)*8 3/ PUT SPRITE3, (U, 170), 7: PUT SPRITE4, (U, 170), 5 38 FORI=0 TO3:A(I)#INT(RND(1)*24)*8 C(I) = (1-I*2+INT(I/2)*4)*INT(RND(1)*4+0):NEXT40 IFY>0 GOTO46 41 P=P-1: Z=Z-8-(Z=0)*184 42 PUT SPRITES, (Z,0), 15: PLAY"03E64" 43 IFSTRIG(0)=0 ANDF>0 GOTO55 X=Z:Y=16:PUT SPRITE0, (X,Y),15 44 45 PLAY"04A64F64": GOT055 46 IFZ<0 GOTO49 47 Z-Z 8: IFZ W THENPUT SPRITES, (M, 200): 601049 48 SPRITE5, (Z, 0), 15 49 ONSTILE (0) +1 HOTOSS, 53, 51, 51, 51, 50, 52, 52 561 Y=Y+2:GOT053 51 X=X+8+(X=176)*8:150T050 52 X=X-8-(X=回) *8 53 Y=Y+3: IFY>169 GOTO77 54 PUT SPRITE@, (X,Y),15:PLAY"02B64" 55 FURI=0 TU3: IFA(I)<177 GOTO57 56 57 B=1*24+72 58 IFABS(X-A(I))<11 ANDABS(Y-B)<11 GOTO62 59 A(I)=A(I)+C(I) IFA(I)/A ORA(I) 176 THENA(I)-255: B-2003: GOTO63 61 IFABS(X-A(I))>10 ORABS(Y-B)>10 GOTO63 €1 62 N=0 63 PUT SPRITE6+1, (A(I), B),8-1 64 NEXTI 65 IFN GOTO48 66 PUT SPRITES, (0, 208) PLAY"02V11C8V9F4V8C4V5E8","02R8V1@E4V7E4V6E8" 67 68 FORI=14 TO6 STEP-1:PUT SPRITE@,(X,Y),I 69 FORJ=1 TO99: NEXTJ, I 70 PUT SPRITE0, (0,209):R=R-1:IFR<0 GOTO73 FORI=1 T02499:NEXTI:G0T020 71 72 H=9990:LOCATES, 14:PRINT"How great you are'" 73 IFS<=H GOTO75 H=S:LOCATE3, 11:PRINT"Your score is best." LOCATE7, 9: PRINT"GAME OVER" 76 FORI=1 T03999:NEXT1:G0T019

```
17
    Y=170: IFX<U-8 ORX>U+8 GUTU66
78
    PUT SERITES, (0.200): PUT SERITEO, (0.209)
73
    LOCATE4, 9: PRINTG: "Round Clear!"
    FORI=0 TO6:PLAY"03F#16R32F4E64":FORJ=1
80
81
    PUT
        SPRITEJ, (X, Y), 15: FORL=0 T0199+J*100
                SPRITEJ, (0, 209), 15: NEXTJ, I
82
    NEXTL: PUT
83
    S=S+P+8-ABS(X-U)
    IFS>9998 GOTO72 ELSEG=6+1:GOTO20
DATA03, 0F, 3F, 7F, 7F, 40, 23, 33
84
85
    DATA2B, 1F, 03, 03, 03, 02, 02, 02
86
    DATA80, E0, F8, FC, FC, 04, 88, 98
87
    DATAA8, F0, 80, 80, 80, 80, 80, 80
88
89
    DATA00,00,00,00,00,00,13,13
90
    DATA13,0F,03,03,03,02,02,02
91
    DATA88,08,08,00,00,00,90,90
    DATA90, E0, 80, 80, 80, 80, 80, 80
92
93
    DATA00,00,00,00,00,00,03,03
94
    DATA03, 0F, 13, 13, 13, 02, 02, 02
95
    DATA00,00,00,00,00,00,80,80
    DATA80, E0, 90, 90, 90, 80, 80, 80
96
97
    DATA1F, 20, 40, FF, 80, 80, 90, 90
    DATA80,80,80,90,90,80,80,FF
98
    DATAFF, 03, 05, F9, 09, 09, E9, E9
99
     DATA09, 09, 09, E9, E9, 0A, 0C, F8
100
     DATA00,00,0F,00,7F,42,42,42
101
     DATA7F, 7F, 42, 42, 42, 7F, 7F, 00
102
     DATAGG, 88, FA, 86, F6, 16, 16, 16
103
     DATAF6, F6, 16, 16, 16, F4, F0, 00
104
     DATA00, 07, 08, 48, 4D, 5F, 5F, 5F
185
     DATAFF, 58, 5F, 5F, 4F, 0F, 07
DATAGF, 1F, BF, FF, FE, FC, FE, F1
DATAFF, 0F, FF, FF, FE, FC, F8, F0
DATAG7, 1E, 3F, 7F, 77, FB, FD, FD
106
107
108
109
     DATAFD, FC, FC, 78, 67, 3F, 1F, 07
DATAFC, CE, 77, 78, 88, 8D, AB, AB
110
111
     DATA75,F3,F7,F7,F7,EF,9E,FC
DATA00,00,07,1C,3C,7F,7F,FF
112
113
     DATA7F, 7F, 3F, 1F, 07, 00, 00, 00
114
115
     DATA00, 00, FF, 33, 33, FF, FF, FF
     DATAFF, FF, FF, FF, FF, 00, 00, 00
116
     DATA07, 1E, 3F, 7F, 77, FB, FD, FD
117
     DATAFD, FC, FC, 7B, 67, 3F, 1F, 07
118
119
     DATAFC, CE, 77, 78, 88, 80, AB, AB
     DATA75, F3, F7, F7, F7, EF, 9E, FC
120
     DATA00,00,07,10,30,7F,7F,FF
121
     DATA7F, 7F, 3F, 1F, 07, 00, 00, 00
122
     DATA00, 00, FF, 33, 33, FF, FF, FF
123
     DATAFF, FF, FF, FF, 60, 00, 00
124
```



●降下失敗/研究所に届かなかった…



◆下方向に加速するのは一体どういうしくみ?



●研究所に無事着陸しました。ただ今から……

25-1

●遊び方

ここは行く手の見えない迷路。この暗闇の つづく迷路で、あなたはひたすら "勧" だけ を頼りにゴール目指して突き進んでください。 カーソルキーを押して移動することで、その 周囲の様子が見えてきます。そうして、通路 に沿って一歩進んでみると、二手に通路が分 かれていたり、行き止まりになっていたりす ることもあります。四苦八苦しながら、Ti meがなくなるまでの60秒間のうちに何とか ゴールにたどり着いてください。それでは健 闘を祈ります。

●迷路の作成方法について

まず、方眼用紙を思い浮かべてください。 そして、その方眼用紙の太い線を頭の中でし っかり引いておきます。それでは、本題であ る迷路の作成方法について説明いたします。 先程の方眼用紙上にあるひとつのマスを始点 とします。そこを中心に隣接する四方のマス を見渡し、まだ通路としてチェックされてい ないマス、つまり四方の黒線がすべて存在す るマスを見つけます。そして、見つけ出した マスを通路にある黒線を消去して、このマス を通路としてつなぎます。そして、今度はこ のマスを中心に同様のことを繰り返します。 なお、隣接する四方のマスがすべて通路とし てチェックされていた (つまり、行き止まり となってしまった)場合は、以前に通路とし てチェックされているマスを逆にたどり、ま た別方向に通路を拡張可能なマス(つまりま だ四方がすべて通路としてチェックされてい

ない)を探して、そこからまた新しい通路を 作っていきます。そして、どこまで通路を戻 っても新たに通路が作れなくなったとき、迷 路作成は終了したことになります(だっても う空白部分は残っていないわけですからね)。

これが、一本の通路から枝葉のごとく通路 をひろげ、迷路として完成させるテクニック と言えます。それでは、この方眼用紙をいか にしてこのプログラムが扱うかというと、ま ずマスも、その周囲の線も、配列の一構成要 素と考えます。つまり、黒線を壁とすること で壁も通路もマスとしてひとつの同じブロッ クとして取り扱います。M(x、y)という 配列変数がそれです。この配列変数M(x、 y) のxとyがともに偶数(但し、1 < x < 25、1 < y < 23) であるところが方眼用紙上 のマスで、その他が黒線です。以上が迷路作 成の基本的な考え方です。

しかし、上の原理とおりにプログラムを組 むと遅くて使い物になりません。(通路を戻る、 という作業が非常に時間を食います)。

そこでこのプログラム上では、多少手抜きを しています (わかりますか?) が、これもす べて時間短縮によるものですので、勤弁して ください。

●改造点について

ジョイスティックを使用したい方は、17行 o "STRIG (0) " & "STRIG (1)" にし、21行の *STICK (0)" を *STI CK (1) "にすることで、ジョイスティッ ク1を使うことができます。また、19行にあ る二つの *60* を適当な同じ数値に変えるこ とで、制限時間がその変えた数値分の秒数に なります。

●主な変数リスト

ハイスコア

スコア

X キャラクタの横の位置

(1 < X < 25)

キャラクタの縦の位置

(1 < Y < 23)

横の移動方向

(左=-1、右=1、現在地=0)

残りの時間(秒)

縦の移動方向(左=-1、右=1、 現在地=0)

M (x、y) 迷路の構造 (通路=0、壁=1)

●プログラムの構造

10-11 初期設定

12 キャラクタバターン設定

迷路作成、初期画面表示 13

14-16 キャラクタの位置設定、 スタート待ち画面の作成

スペースキー入力待機 17

18 タイマーの初期化

19-26 ゲーム メイン ルーチン

残り時間算出、0なら27へ 19

残り時間の表示 20

21 キー入力、入力無しなら19へ

22 移動方向算出

23 移動先が壁なら音を出し19へ

24 移動元のキャラクタを消す

25 キャラクタの移動、音を出す、 周囲の表示

26 ゴールに到着なら29、他19へ

27-28 タイムアウト処理、ハイスコア処理、 スコア初期化、32へ

29-31 ゴールイン処理、スコア処理

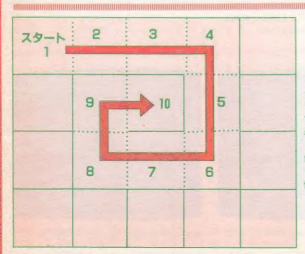
32-34 迷路のオーブン表示

迷路作成、初期画面表示、14个

36-38 周囲の表示サブルーチン

39-57 迷路作成サブルーチン

58-66 初期画面表示サブルーチン



たとえばこのようにな ってしまった場合、迷路 を逆にたどって (この例 では10→9→8…)他に 通路を作れるところを探 し、そこで新たな通路を 作る。このようにして、 もう他にどこにも通路が 作れなくなるまで続ける。

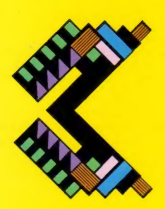
```
10 SCREEN1.2.0:COLORII.1,1:KEY OFF:DEFINTA-Z
   DIMM(26,24): WIDTHS2: VPOREBASE(6)+24,81
11
  FORI=0 TO7: VPOMEBASE(7)+1536+I, &HFF: NEXTI
12
13 H=100:S=0:GOSUB58:GOSUB39
  X=2:Y=2:GOSUB36:LOCATE2,2:PRINT".
1 4
15 LOCATE25, 22: PRINT GOAL
16 LOCATE5, 0: PRINT "Strike Space key. ": LOCATE5, 0
16 LOCATE5, 0: TUENPRINTSTRING$ (17, " ") ELSE17
15 LOCATE25, 22: PRINT"Goal"
   IFSTRIG(0) THENPRINTSTRING$(17,"
18 LOCATE27, 16: PRINT"TIME": TIME=0
19 P=60-INT(TIME/60):[FP=<0 G0T027
20 LOCATE29, 17: PRINTUSING"##"; P
   I=STICK(0):IFI=0 GOT019
21
22 V=(I=7)-(I=3):W=(I=1)-(I=5)
                  THENPLAY"04F64": G0T019
23 IFM(X+V, Y+W)
  LOCATEX, Y: PRINT" ": X=X+V: Y=Y+W
LOCATEX, Y: PRINT" = ": PLAY" 04B64": GOSUB36
24
25
26
   IFX=24 ANDY=22 GOTO29 ELSE19
   LOCATE29, 17: PRINT"OUT": IFS>H THENH=S
27
   S=0:PLAY"04L16BR32AR32GR64FR64EDC":GOTO32
28
   PLAY"T20003R2L32AR8":LOCATE27,19:PRINT"Nice!"
29
30 PLAY"AR8AR4GR8GR8GR4AR8AR8AR8AR8AR8AR8AR3A1"
   S=S+P: IFS>9999 THENS=S-9999
31
32 FORJ=2 TO22:FORI=2 TO24
   IFM(I, J) =0 THENLOCATEI, J: PRINT" "
33
34 NEXTI, J:LOCATEX, Y:PRINT".
35 GOSUB39: GOSUB58: GOTO14
36 FORL=0 TOS: I = (L=0) - (L=2) : J = (L=1) - (L=3)
   IFM(X+I,Y+J)=0 THENLOCATEX+I,Y+J:PRINT" "
37
38 NEXTL: RETURN
   I=RND(-TIME):LOCATE7,0:PRINT"Wait a minute."
39
           TO25:FORJ=1 TO23:M(I,J)=1:NEXTJ,I
40 FORI=1
   FORI=0 T026:M(I,0)=0:M(I,24)=0:NEXTI
41
           T023:M(0,J)=0:M(26,J)=0:NEXTJ
42
   FORJ=1
   M(2,2)=0:FORI=2 TO24 STEP2:FORJ=2 TO22 STEP2
43
   X=I:Y=J:IFM(I,J) G0T054
44
45
   L=INT(RND(1)*4):N=L
   ONL GOTO48, 49, 50, 47, 48, 49
46
   V=0:W=1:L=1:G0T051
47
48 V=-1:W=0:L=2:GOTO51
49
   V=0:W=-1:L=3:60T051
50 V=1:W=0:L=0
51
   IFL=N GOTO54
   IFM(X+V*2,Y+W*2)=0 GOTO46
52
53 X=X+V*2:Y=Y+W*2:M(X-V,Y-W)=0:M(X,Y)=0:GOTO45
54 NEXTJ. I
55 FORI=2 TO24 STEP2:W=(I>2)*2:FORJ=2 FO22 STEP2
   IFM(I,J) THENM(I,J)=\emptyset:M(I+W+1,J)=\emptyset
56
57 NEXTJ, I:PLAY"T25504A8F8":RETURN
58 CLS:LOCATE26,1:PRINT"********
59 LOCATE26, 2: PRINT "*MAZE*"
   LOCATE26,3:PRINT"******
60
   LOCATE27,7:PRINT"High"
61
   LOCATE28,8:PRINTUSING"####";H
62
63
   LOCATE27, 11: PRINT"Score"
   LOCATE28, 13: PRINTUSING"####"; S
64
   FORJ=1 TO23:LOCATE1,J:FORI=1 TO25
65
   PRINT"9";: NEXT1, J: RETURN
66
67
      program:maze, poi & hipman
6.8
         are all produced by
69
   *
70
                          (C) 1987
      T. Someya
71
```

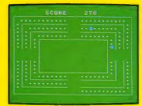


ヒップマン



ブロックくずし





ヘッドオン



BOMB//



ポイ大尉



迷路ゲーム

